

Die Helmut Diebold GmbH & Co ist Hersteller von hochwertigen Goldringwerkzeugaufnahmen für CNC Fräsmaschinen und Schrumpftechnik. Hochpräzise Messgeräte für verschiedene Messaufgaben sowie Hochfrequenzspindeln runden unser umfassendes Produktspektrum ab. Wir beschäftigen derzeit 120 Mitarbeiter und betreiben intensive Ausbildung von Nachwuchskräften. Unser Vertriebsnetzwerk agiert global mit eigenen Mitarbeitern sowie mit Werksvertretungen. Mit unseren Präzisionsmessgeräten und auf dem Gebiet der Schrumpftechnik sind wir Weltmarktführer.

Zur Fortsetzung unserer Wachstumsstrategie suchen wir einen

Kombistudium zum Bachelor of Engineering (m/w/d)

Das Kombi-Studium Maschinenbau verbindet die praktische Ausbildung bei Diebold mit einem Hochschulstudium.

Nach der Ausbildungszeit haben Sie sowohl den Abschluss als Industriemechaniker als auch Bachelor of Engineering – Sie haben also eine doppelte Qualifikation mit starkem Praxisbezug. Als Industriemechaniker erwerben Sie das notwendige Know-How, um Werkzeuge und Maschinenteile selbst herzustellen.

Nach spätestens 2,5 Jahren schließt die betriebliche Ausbildung mit der IHK Abschlussprüfung ab.

Das Maschinenbaustudium erweitert diese praktische Erfahrung um das umfassende Wissen eines Ingenieurs zu Produktionsprozessen und zur Produktentwicklung.

Nach weiteren zwei Jahren erfolgt der Hochschulabschluss an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen.

Die Gesamtausbildung dauert somit 4,5 Jahre.

Wir bieten:

- 2 Ausbildungsabschlüsse in 4,5 Jahren
- eine praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung bereitet Sie auf die Berufstätigkeit vor.
- Sie werden während der Lehrzeit von erfahrenen Ausbildern betreut.
- Während der Ausbildung wirken Sie bei Projekten mit.
- Im Rahmen unseres ganzheitlichen Ausbildungskonzeptes werden Ihnen wichtige Kompetenzen vermittelt.

Unsere Partnerhochschule: http://www.hs-albsig.de/studium/maschinenbau/Kombi-Studium/seiten/kombi_wasistdaskombistudium.aspx

Wir bieten:

- Eine praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung bereitet Sie auf die Berufstätigkeit vor.
- Optimaler Lernumgebung
- Sie werden während der Lehrzeit von erfahrenen Ausbildern betreut.
- Während der Ausbildung schnuppern in alle produzierenden Bereiche
- Zukunftsfähiger Arbeitsplatz

Wir freuen uns auf ein erstes Kennlernen. Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Motivationsschreiben an karriere@hsk.com oder auf dem Postweg: Helmut Diebold GmbH & Co - Anne Sickinger - An der Sägmühle 4 - 72417 Jungingen. Gerne sind wir vorab auch telefonisch für Sie da unter der Rufnummer 07477 871-34